Inde	ex of	Claims	;

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	_
10/041,752	DIXON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dan Kesack	3691	

✓	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш						1		<u> </u>	
		_								_	ı
Cla	aim	Щ				Date	•				
_	-	اوا									
Final	Original	12/8/06									
i.	Ξ̈́	2									
	0	`									
	+										
	2	П									
	3		-								l
	+ 4 4 4 4 4 7										
	5-										
	-0-										
	7										ŀ
	-8-					-					
-	\$\phi\$ \$\phi\$ <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Н</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th>l</th></td<>					Н		_			l
	-10							_			
	11.				_	_					
	-12-				-	-		_			
 	13	J		_		\vdash	_			Н	ŀ
\vdash	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ij			\vdash	\vdash		-	-		
	15	ij		├	-		-		\vdash	\vdash	
\vdash	16	ij						-			
	17	Ì		_		Н			_	-	
<u> </u>	18	Ì		-		\vdash		_		-	١
	19	ij		\vdash	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	١
	20	ij		_	-	\vdash			\vdash		
	21	Ì	_	-	-	l					ŀ
	22	j		_	┝	\vdash	-				
<u> </u>	23	1		┢	\vdash					-	
	24	Ī		\vdash	-	-	_				
\vdash	25	1		_	-						
	26	Ì		Н				_	_	_	
	27	1					_	_			
	28	1			m						ĺ
	29	1		_			Г				ĺ
	30	1	$\overline{}$	\vdash					_		i
	30 31	1		-							ĺ
	32	1									ı
	32 33	マママママママママママママママママママママママママママママ					\vdash	-			1
	34	V		_		\vdash					١
	35		Т	\vdash	Г	Г	Г	Г			1
	35 36		\vdash	\vdash	Г	Г	Г				1
	37	П		\vdash		<u> </u>	<u> </u>			1	1
	38	Г			Г	Г	Г	<u> </u>	_	ऻ	1
	39	ऻऻ	Т	<u> </u>	Т	\vdash		Г		Г	1
	40				Г		Г	T			1
	41	П		Г		Г		Г		Г	1
	42	Г	Т		·	\Box	Г	Г	Г	Г	1
	43	П		T	Γ	Г	Г	Г		 	1
	44	Г		Г				Г		Г	1
	45		-			厂	T	Г		Г	1
	46		\Box	T	Г	Г	Г	\vdash			1
	47					Π	Г			Γ	1
	48	П		Г	Г	Γ		T		Π	1
	49	<u> </u>	П		Г		Т	_			١
-		_	-	-	_	_	_	-	-	1	١

Cla	aim	_			r	Date				
				_	Ė	<u> </u>	П			
- m	Original			:						
Final	ig.									
"	ō									
-	51	-			_		-	_		
	52	_		-	-				-	
-	53			-	-	H	H	-		
<u> </u>	54	-		┝	\vdash	-	-	_	—	_
\vdash	51 52 53 54 55	\vdash		-		r	\vdash	_	_	
\vdash	56	\vdash		-	-	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	-
	56 57	⊢				H		H		-
	58	\vdash		\vdash	Н	-	\vdash	\vdash		
-	59	┢		-		┢	\vdash			
	59 60 61	-	-	┢	-	H	H			
	61	\vdash		\vdash		\vdash			_	<u> </u>
<u> </u>	62	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢				\vdash
—	63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	 	
—	64	 	┈		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
-	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		_	-
—	62 63 64 65 66 67 68		 	 	Ι-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
h	67	\vdash		\vdash	_	-				
	68				-					\vdash
	69	-		-	-				\vdash	<u> </u>
	70	┢	\vdash		\vdash		_	_	-	\vdash
-	70 71	-	┢─	-			-	-	-	_
-	72	_	-	_	_	-			\vdash	\vdash
	73		-	_	-				-	_
-	72 73 74 75 76 77	_	 	-		-	\vdash	┢	┢	_
	75	_			_	-	\vdash		┢	<u> </u>
	76	\vdash	\vdash			 	┢	 	-	
	77					<u> </u>	Ι		-	
	78	\vdash					┢	Т		
	78 79	\vdash	_	 	_			\vdash	_	
	80				-				┢	
	81	_	_	_	_	 				
	81 82					T				
	83							_		
	84			T						
	85		Г		Т					
	86				Г					
	87	Г	<u> </u>					T	П	Г
	88			Г		1		Γ		
	89	Г	Γ					Γ	Г	
	90		Г					Γ		
	91									
	92		· ·							
	93	Г			П	Π	Г			Г
	94					I			L	
	95									
	96									
	97	1								
	98						Π			
	99		Г	T	<u> </u>		T		Π	Π
	100						_			Г
		_	_					_		_

Cla	aim				- [Date	•			
0	Original									
Final	rig									
_	0									1
	101	_			_	-				\neg
	101 102								-	
	103		-	-		_	-			_
	104			-		_	_			\dashv
	105	_			<u> </u>				_	\dashv
	106	_					-		-	\vdash
	107	-	_	-	-	-		-		Н
	108	_			_					Н
	100				_	-				H
	109 110		-	-	_	<u> </u>		_		-
<u> </u>	111	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н-	\vdash	\vdash	\dashv
 	111		\vdash	 	⊢	<u> </u>	 	\vdash	H	\dashv
	112	H	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		-		$\vdash\vdash$
	112 113 114 115	 	-	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>		-	
	114	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	115	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		\vdash
<u> </u>	116	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	117 118 119	-		<u> </u>	_	├	-			Н
	118	<u> </u>		_		_	\vdash	<u> </u>		Ш
	119	_			ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	120	_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		Ŀ
	121	<u> </u>	L	L.		ļ	_	_	_	
	122		L_		_	_				
L	123		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	L
	120 121 122 123 124 125 126 127	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	_			Ш
	125		_			_				<u></u>
	126	<u> </u>		_	_					Щ
	127	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>				
L	128 129 130		<u> </u>		<u>L</u>					Ш
	129	L								Ш
	130			L		L	L			
	131 132 133									Ш
	132									
	133									
	134 135		L		L			L		
	135							L		
	136 137									
	137									
	138									
	139				Γ					
	140			Г	Г	Г		Г		
Γ	141			Г		Г				
	142									
	143	Г	Г	Γ	Π	Г		1	Γ	П
	144			Г				Г		П
	145			T					\vdash	П
<u> </u>	146	T	T	П				1		\sqcap
	147	\vdash	Ι	<u> </u>		<u> </u>		T	Τ	Н
 	148	┪	T	\vdash	1	\vdash		 	<u> </u>	Н
	149	Н	┰	H	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	1	Н
 	150	_	\vdash	H		_	\vdash	\vdash	┪	\vdash
L	1 100	1	<u> </u>			1				لب